# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-197840

(43) Date of publication of application: 17.07.1992

(51)Int.CI.

B60N 2/42 B60N 2/22

B60N 2/48

(21)Application number: 02-325947

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

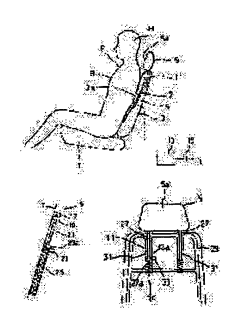
29.11.1990

(72)Inventor: MATSUURA YASUKUNI

# (54) **SEAT**

(57)Abstract:

PURPOSE: To considerably reduce the displacement of the head and chest portions of a passenger relative to each other even when acceleration of the passenger exceeds a predetermined value so as to support the passenger on a seat by moving at least the passenger support face of a seat back and at least the head support face of a head rest. CONSTITUTION: Should a vehicle collide with something coming from behind, a collision detection sensor 13 detects the collision and an exhaust system 9 and a moving device 11 are actuated; i.e., in the exhaust system 9, when an exhaust solenoid device 23 is excited, a movable iron core 23a is retreated to unlock a shutter 21. At the same time the shutter 21 is pulled in downward by a tension spring 25 and the exhaust opening 19 of an exhaust frame 17 is opened and gas is exhausted from an air cushion 7. In the moving device 11, when an electric signal is input to a movable solenoid device 33 and a movable iron core 33a is retreated,



a stopper flange 27a is unlocked and a moving stay 27 is protrusively moved along a moving guide 31 by a compression spring 35 and a head rest 5 is moved.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平8-187139

(43)公開日 平成8年(1996)7月23日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 C 7/38 B 6 0 N 2/42

# 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平7-744

(22)出魔日

平成7年(1995)1月6日

(71)出願人 000001937

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

大阪府大阪市中央区城見一丁目 4番24号

(72)発明者 星野 太郎

大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

M

(72)発明者 熊坂 徹

大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

内

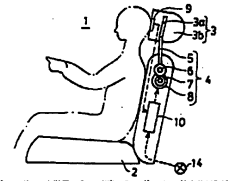
### (54) 【発明の名称】 車載ヘッドレスト装置

## (57)【要約】

【目的】 枕の頭部支持姿勢を常に最適姿勢とし、追突 事故による鞭打ち症等を防止する。

【構成】 枕3に頭部接触圧を検出する接触圧センサ9を設け、枕3に対する着座乗員の頭部の接触圧が一定となるよう枕姿勢制御機構4が枕姿勢を常に最適姿勢に保つ。また、衝撃センサ14が追突に伴う衝撃を感知したときに、ステッピングモータ8を保持モードに強制して枕姿勢を固定することにより、枕3と頭部との間の不整合がもたらす鞭打ち事故を良好に防止することができる。

#### 本発明の事業へッドレスト装置の一家施御を示す機略保証的



1 --- 車橋ヘッドレスト放戦 2 --- 成店 3 --- 忱 4 --- **状立参列和機能** 5 --- 支柱 6 --- **原助軸 7 --- 減返信車機**情 8 --- ステッピングモータ 9 --- 接触圧センサ 10 --- コントローラ 14 --- 実際センサ

1

#### 【特許請求の範囲】

į

【請求項1】 車両の座席に設けられ、着座した乗員の 頭部を支持する枕と、該枕の姿勢を制御する枕姿勢制御 機構と、前記枕に設けられ、着座した乗員の頭部接触圧 を検出する接触圧センサと、前記車両に設けられ、該車 両に対する追突時の衝撃を感知する衝撃センサと、前記 接触圧センサの出力が予め設定された接触圧基準値に一 致するよう前記枕姿勢制御機構をフィードバック制御す るとともに、前記衝撃センサの出力が予め設定された追 突衝撃基準値を越えたときに前記枕姿勢制御機構が制御 10 する枕姿勢を固定するコントローラとを具備することを 特徴とする車載ヘッドレスト装置。

【請求項2】 前記枕姿勢制御機構は、前記枕を支持する支柱と、該支柱を支持して揺動する揺動軸と、コントローラからの指令を受けて駆動されるステッピングモータと、該ステッピングモータのモータ軸と前記揺動軸との間に設けられ、モータ軸の回転を減速して該揺動軸に伝達する減速歯車機構とを具備することを特徴とする請求項1記載の車載へッドレスト装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、迫突されたときに乗員 の頚部への衝撃を抑制して鞭打ち症を防止するようにし た車載ヘッドレスト装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両の衝突事故から乗員を保護するための乗員拘束具として、エアパッグやプリテンショナといった安全装置が実用化されており、衝撃センサの作動とともに起爆案子を着火させてエアパッグ或いはプリテンショナを作動させるようになっている。エアパッグが膨弱し或いはプリテンショナが緊張することで乗員は瞬時にして座席の背もたれに拘束され、車室内壁等の痛打に伴う怪我や死傷事故等を免れることができる。ただし、こうしたエアパッグやプリテンショナといった乗員拘束具は、前方又は側方で発生した衝突事故による衝撃すなわち減速度を伴う衝撃から乗員を保護するものであり、追突事故のように車両後方からの加速方向の衝撃に対しては座席の背もたれやヘッドレスト装置の枕ほど有効でないのが実情であった。

【0003】周知のごとく、後方車両により追突された 40ときに頚部を痛める鞭打ち症を防止するため、追突を受けたときの衝撃で乗員の頚部だけを後方に残さないよう、乗員の頭部の重みを支える枕をヘッドレスト装置として車両に装備させることが法制化されて入しい。この種のヘッドレスト装置は、座席の背もたれの上部に枕を固着したものから、枕を支える支柱の長さを調節することで枕の高さが変えられるようになったもの、さらには枕の前傾角度が調節できるようになったものまで、実に様々なタイプが実用に供されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の車載ヘッドレスト装置は、枕の高さや首振り角度が関整できる段数が多いほど乗員の体型に合わせたきめ細かな調整が可能であり、従って安全性も高いと一般に思われているが、調整可能範囲が広いものほど、使用法を誤ると乗員の頭部を安楽支持できないばかりか、衝突時の鞭打ち症防止に役立たなくなる傾向があった。

【0005】例えば、家族で乗車することが多い自家用 車のように、運転席には運転免許資格のある人が着座 し、助手席には道路地理に明るい人が着座するというよ うに、乗員ごとに着座する座席が半ば固定されているよ うな場合は、各座席ごとに設けられたヘッドレスト装置 の枕姿勢も着座乗員に最も適した常用姿勢に固定してお いて問題はない。しかしながら、様々な体型の人が老若 男女を問わず不特定に着座する可能性のある車両の座席 の場合は、座席に着座した人がその度に枕姿勢を調節す れば問題はないが、むしろ枕姿勢を調整する人は稀であ るため、仮にエアパッグ付きの自動車にしかるべくシー トベルトを着用して搭乗していても、たまたま信号待ち 20 中等に前方不注意の後続車両に追突されてしまえば、頭 部と枕の間に隙間があって頭部がしかるべく枕に支持さ れていないことが災いして、鞭打ち事故に結び付く危険 性がきわめて高い。すなわち、たとえ調整機能が豊富な ヘッドレスト装置であっても、使用法を誤れば本来の機 能を発揮できず、鞭打ち症の予防には逆効果となること さえある等の課題があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決したものであり、車両の座席に設けられ、着座した乗員の頭部を支持する枕と、該枕の姿勢を制御する枕姿勢制御機構と、前配枕に設けられ、着座した乗員の頭部接触圧を検出する接触圧センサと、前配車両に設けられ、該車両に対する追突時の衝撃を感知する衝撃センサと、前配接触圧センサの出力が予め設定された接触圧基準値に一致するよう前配枕姿勢制御機構をフィードバック制御するとともに、前配衝撃センサの出力が予め設定された追突衝撃基準値を越えたときに前配枕姿勢制御機構が制御する枕姿勢を固定するコントローラとを具備することを特徴とするものである。

【0007】また、本発明は、枕姿勢制御機構を、前配 枕を支持する支柱と、該支柱を支持して揺動する揺動軸 と、コントローラからの指令を受けて駆動されるステッ ピングモータと、該ステッピングモータのモータ軸と前 配揺動軸との間に設けられ、モータ軸の回転を減速して 該揺動軸に伝達する減速歯車機構とを設けて構成したこ とを特徴とするものである。

[0008]

【作用】本発明によれば、枕に頭部接触圧を検出する接触圧センサを設け、枕に対する着座乗員の頭部の接触圧 50 が一定となるよう枕姿勢制御機構が枕を常に最適姿勢に 保ち、また衝撃センサが追突に伴う衝撃を感知したとき に、枕姿勢を固定することにより、追突に伴う鞭打ち事 故を確実に防止する。

[0009]

12

【実施例】以下、本発明の実施例について、図1ないし 図4を参照して説明する。図1は、本発明の車載ヘッド レスト装置の一実施例を示す概略側面図、図2は、図1 に示した車載ヘッドレスト装置の概略正面図、図3は、 図1に示した車載ヘッドレスト装置のプロック構成図、 ローチャートである。

【0010】図1,2に示す車載ヘッドレスト装置1 は、例えば自動車の運転席や助手席のようなパケットシ ートに設けられたものであり、座席2に座った人の着座 姿勢に合わせて枕姿勢を自動開整し、かつ追突事故発生 時には枕姿勢を瞬時に固定する機能を有する。枕3は、 芯材3aの表面を発泡ウレタン等のクッション材3bで 被覆したものであり、枕姿勢制御機構4の2本の支柱5 が芯材3 a を下から支えている。枕姿勢制御機構4は、 両端が軸受6aに回動自在に支持された揺動軸6に、支 20 柱5の下端部を固着し、この揺動軸6に固着した従動歯 車7 a に、ステッピングモータ8のモータ軸8 a に直結 した駆動歯車7bを喰合させて構成されており、ステッ ピングモータ8の分解能(1ステップパルス当たりの回 動角)に駆動歯車7bと従動歯車7aからなる減速歯車 機構?の減速比を乗じて得られる値が、調整可能な枕姿 勢の最小角度となる。実施例の場合、駆動歯車7bに比 ペ従動歯車?aの歯数は大であり、従ってステッピング モータ8のモータ軸8aの回転は減速歯車機構7により 減速されて揺動軸6に伝達される。

【0011】なお、ステッピングモータ8の連結に関し ては、上記のギヤ連結法以外に、例えば揺動軸6に直結 するカップリング連結法や、タイミングペルトを介して モータ軸8aと揺動軸6とを連結するベルト連結法、さ らにはクラッチを内蔵するプレーキ機構を介して揺動軸 6を連結するクラッチ付きプレーキ連結法なども可能で ある。また、ステッピングモータ8は、周知のごとく、 他のモータ等と比較して静止時(非通電時も含む)にき わめて大きな保持トルクを有しており、電磁プレーキな どの保持機構を必要としないため、迫突時に枕姿勢を保 40 持する目的には特に好都合である。ただし、通電によっ て得られる保持トルクにも限界があるため、その限界値 である最大静止トルクは、追突時に乗員の頭部に加わる 慣性力が揺動軸6を介してモータ軸8gに及ぼすトルク よりも大となるよう、ステッピングモータ8の選定には 注意すべきである。また、実施例では、ステッピングモ ータ8として4相型を用い、これを常時2相に通電する 2 相励磁式で駆動することで動作時の制動効果を高める ようにしているが、1相励磁或いは1-2相励磁といっ た他の励磁方式により駆動することも可能である。

【0012】 枕3の前面すなわち頭部接触面には、接触 圧センサ9が埋設してあり、この接触圧センサ9が検出 する乗員の頭部接触圧がコントローラ10に供給され る。コントローラ10は、図3に示したように、接触圧 センサ9から供給される頭部接触圧をAD変換器11に TA/D変換し、変換されたディジタルデータをCPU 12に送り込む。CPU12は、入力された頭部接触圧 を所定の動作プログラムに従って予め設定された接触圧 基準値と比較し、頭部接触圧がこの接触圧基準値に一致 図4は、図3に示したCPUの動作を説明するためのフ 10 するよう枕姿勢をフィードパック制御する。CPU12 の制御出力は、モータ駆動回路13から所要数のステッ プパルスとしてステッピングモータ8に印加され、頭部 接触圧が接触圧基準値に一致するよう枕姿勢が前傾又は 後傾制御される。

> 【0013】ところで、座席2近くの車室内には車両が 追突を受けたときに生ずる加速度を検出する衝撃センサ 14が配設してあり、この衝撃センサ14の出力もAD 変換器11を介してコントローラ10内のCPU12に 供給される。CPU12は、衝撃センサ14から送られ てくる衝撃の大きさを予め設定された追突衝撃基準値と 比較し、この迫突衝撃基準値を越える衝撃が発生したと きに、ステッピングモータ8を保持モードに強制する。 保持モードに強制されたステッピングモータ8は、励磁 相を固定されることで枕3を追突直前の角度姿勢に保 ち、これにより迫突に伴って乗員が強く後方に引っ張ら れたときに、鞭打ち症に至る危険が排除される。

【0014】具体的には、CPU12は、図4に示すフ ローチャートに従って枕3の姿勢制御を遂行する。ま ず、同図に示したステップ(101)において、接触圧 30 センサ9の出力がAD変換され、続くステップ (10) 2) においてCPU12内に取り込まれ、判断ステップ (103) において、予め設定済みの接触圧基準値と比 較される。比較の結果、乗員が枕3に及ぼす接触圧が接 触圧基準値を越えていると判断された場合は、乗員が顕 部を強く後傾させているためであるから、続くステップ (104) において、CPU12はモータ逆転指令を発 する。モータ逆転指令を受けたモータ駆動回路13は、 ステッピングモータ8を逆転方向に励磁するステップパ ルスを印加し、これによりステッピングモータ8が逆転 駆動される。一方また、これとは逆に、接触圧センサ9 が検出した接触圧が接触圧基準値に満たなかった場合 は、乗員が頭部を前傾させて枕3との間に隙間があるた めであるから、ステップ(105)において、CPU1 2はモータ正転指令を発する。モータ正転指令を受けた モータ駆動回路13は、ステッピングモータ8に対して 正転方向に励磁するステップパルスを印加し、これによ りステッピングモータ8が正転駆動される。

【0015】こうしたCPU12によるステッピングモ ータ8に対する正逆転指令は、後述するステップ (10 50 6)~(108)を経て再びステップ(101)に戻る

フィードバックループが機能する限り繰り返し実行さ れ、最終的には接触圧センサ9の出力が接触圧基準値に 一致する最適な枕姿勢に落ち着くことになる。ただし、 乗員が着座姿勢を変えたために接触圧が変化した場合 は、再び接触圧基準値を目標とするフィードバック制御 機能が働き、枕姿勢はそのときの最適姿勢へと追従す る.

【0016】こうして、ステッピングモータ8に対し制 御指令を発したCPU12は、続くステップ (106) において、衝撃センサ14の出力のAD変換を命じ、ス 10 テップ (107) において、AD変換器11から衝撃セ ンサ14の出力を取り込む。衝撃センサ14の出力は、 CPU12内で予め設定済みの追突衝撃基準値と比較さ れ、ステップ(108)における判断結果に従った処理 が行われる。すなわち、衝撃センサ14が検出した衝撃 力の大きさが迫突衝撃基準値以下であると判断された場 合は、追突は受けておらず、これまで通りの枕姿勢の制 御が継続されるよう、判断ステップ(108)からステ ップ(101)へと戻る。これに対し、衝撃センサ14 が検出した衝撃力の大きさが追突衝撃基準値を越えるこ 20 とが判った場合は、迫突が発生したことは明らかであ り、従ってCPU12は直ちにステップ(109)へと 移行し、ステッピングモータ8を保持モードへと強制す る。その結果、ステッピングモータ8は励磁相を固定さ れ、迫突直前の回転位相に固定される。このとき、モー 夕軸8aが最大静止トルク以下の衝撃トルクに対して不 用意に回動することはなく、枕姿勢は迫突直前の最適姿 勢に固定される。

【0017】このため、車両後方からの衝撃に9って乗 員を背後から押すような加速度が作用しても、乗員が背 30 中を背もたれに密着させるだけでなく、頭部も枕3に密 着させたまま前方に移動することができ、従来のように 枕と乗員の頭部との間に隙間がある不完全な支持姿勢が 原因となって、乗員が鞭打ち症にかかるといった危険を 良好に排除することができる。

【0018】このように、上記車載ヘッドレスト装置1 によれば、枕3に顕部接触圧を検出する接触圧センサ9 を設け、枕3に対する着座乗員の頭部の接触圧が一定と なるよう枕姿勢制御機構4が枕姿勢を常に最適姿勢に保 つとともに、衝撃センサ14が迫突に伴う衝撃を感知し たときに枕姿勢を固定する構成としたから、迫突発生時 に枕3と頭部との間の不整合がもたらす鞭打ち症を確実 に防止することができる。また、ステッピングモータ8 の分解能に減速歯車機構?の減速比を乗じた精度をもっ て枕の前傾姿勢が調整できるため、着座乗員に対しては 常に最適の接触圧をもって顕部に枕3を当てることがで き、また追突が発生した時点で即座にステッピングモー タ8を保持モードに強制するため、迫突時の衝撃を受け て最大静止トルク以下の衝撃トルクがモータ軸8 a に作

とができ、鞭打ち症を確実に防止することができる。

【0019】なお、上記実施例において、枕姿勢制御機 構4は、ステッピングモータ8以外の駆動手段、例えば ピストンシリンダ機構等を動力源とする構成としてもよ く、要は枕姿勢サーボが可能であれば他の構成であって もよい。また、実施例では、ステッピングモータ8を保 持モードに切り替えることで枕3の角度姿勢を固定する ようにしたが、これ以外にも何えば座席2の背もたれ内 部にロックピン(図示せず)を組み込み、追突発生時に このロックピンを突出させて枕3の角度姿勢を直前の姿 勢に保持するような構成とすることも可能であり、保持 モードにあるステッピングモータとロックピンによる係 止とを複合させることも可能である。

【0020】また、上記実施例では、枕3は揺動軸6を 中心とする揺動調整だけが可能な構成としたが、支柱5 を数段階に伸縮自在の構造とし、着座した乗員の頭部の 高さに合わせて枕3の高さが自動的に最適調整できるよ う構成することもできる。さらに、上記実施例では、衝 撃センサ14を車室内の座席近傍に配設したが、衝撃セ ンサ14は車室内外の任意の場所に配設することがで き、エアパッグやプリテンショナのための衝撃センサを 鞭打ち症防止に共用することも可能である。

#### [0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 枕に頭部接触圧を検出する接触圧センサを設け、枕に対 する着座乗員の頭部の接触圧が一定となるよう枕姿勢制 御機構が枕を常に最適姿勢に保ち、また衝撃センサが追 突に伴う衝撃を感知したときに、枕姿勢を固定する構成 としたから、枕姿勢制御機構が着座乗員に対しては常に 最適の接触圧をもって頭部に枕を当てることができ、こ れにより追突が発生したときに枕と頭部との間の不整合 がもたらす鞭打ち事故を最小限にくい止めることがで き、従来のヘッドレスト装置のごとく、枕と乗員の頭部 との間に隙間があったり枕の支持姿勢に不具合があった りしたために、迫突時の衝撃で頭部が枕を痛打してしま い、首筋を痛めたり鞭打ち症にかかるといった不都合を 確実に排除することができる等の優れた効果を奏する。

【0022】また、本発明は、枕姿勢制御機構を、枕を 支持する支柱と、支柱を支持して揺動する揺動軸と、コ ントローラからの指令を受けて駆動されるステッピング モータと、該ステッピングモータのモータ軸と前記揺動 軸との間に設けられ、モータ軸の回転を減速して該揺動 軸に伝達する減速歯車機構とを設けて構成したから、ス テッピングモータの分解能に減速歯車機構の減速比を乗 じた精度をもって枕の前傾姿勢が調整でき、従って着座 乗員に対しては常に最適の接触圧をもって頭部に枕を当 てることができ、また追突が発生したときにステッピン グモータを保持モードに切り替えることで、迫突時の衝 撃を受けて最大静止トルク以下の衝撃トルクがモータ軸 用しようとも、枕3を迫突直前の最適姿勢に維持するこ 50 に作用しようとも、枕を迫突直前の最適姿勢に維持する

7

ことができ、鞭打ち症を確実に防止することができる等 の効果を奏する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の車載ヘッドレスト装置の一実施例を示 す概略側面図である。

【図2】図1に示した車載ヘッドレスト装置の概略正面 図である。

【図3】図1に示した車載ヘッドレスト装置のブロック 構成図である。

【図4】図3に示したCPUの動作を説明するためのフ 10 11 AD変換器 ローチャートである。

#### 【符号の説明】

1 車載ヘッドレスト装置

2 座席

3 枕

4 枕姿勢制御機構

5 支柱

6 揺動軸

7 減速歯車機構

8 ステッピングモータ

9 接触圧センサ

10 コントローラ

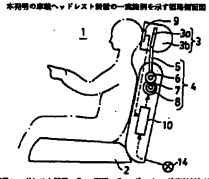
12 CPU

13 モータ駆動回路

14 衝撃センサ

【図1】

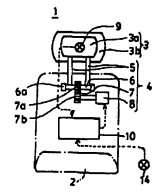




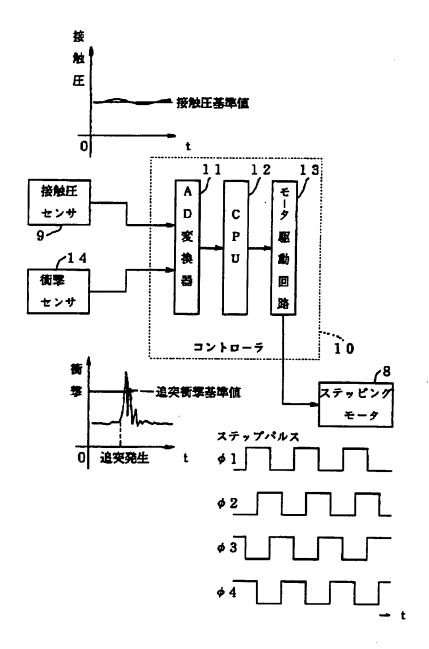
1・・・車輌ヘッドレスト設置 3・・・症 3・・・抗 4・・・抗疫勢制御協論 5…-文柱 6…-蘇斯特 7…・経済音車機構 8…・ステッピングモータ 9…接触圧センサ 10…コントローラ 14…優寒センサ

[図2]

### 関1に示した事務ペッドレスト装置の板略正面面



【図3】 図1に示した車載ペッドレスト装置のブロック構成図



【図4】

図8に示したCPUの動作を説明するためのフローチャート

